(B) 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56—90702

60Int. Cl.3 B 60 C 11/04 識別記号

庁内整理番号 6948-3D

43公開 昭和56年(1981) 7月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

の操縦安定性にすぐれる二輪車用空気入りタイ

20特

願 昭54-167861

22出

願 昭54(1979)12月24日

⑫発 明 者 坂本孝雄

小平市小川東町2800-1

70発 明 者 児島博史

日野市東豊田 4-19-5

願 人 ブリヂストンタイヤ株式会社 (71)H

東京都中央区京橋1丁目10番1

仰代 理 人 弁理士 杉村暁秀

外1名

慢機安定性にすぐれる三輪車用 / 発明の名称 空気入りタイヤ

2特許請求の範囲

1。トロイド状をなすカーカスのクラウン上に、 その中央から該カーカスの断面輪郭に沿つて 両側へタイヤのサイドウォールの最大幅Bを 越える幅Wにわたつて延びるトレッドTを有 し、このトレッドTにはその左右両側域 T_{T.}, TRを二分するセンター思灘をそなえる二輪 車用空気入りタイヤにおいて、トレッドの左 右両側域 $\mathrm{T_L}$, $\mathrm{T_R}$ のそれぞれが、センター周 **帯から派生して該帯に対しタイヤの电行時に** 作用する駆動力に向つて鋭角に傾いて延びる 傾斜樽と、この傾斜薄に連なり経ぼトレッド Tの幅方向に延びてトレッドエンドへ開通す る横溝およびこれらの溝によつて収分される 主プロックから成り、該領糾燐および横溝は それらの基準線J-J,K-Kが、トレッド センターからトレッドエンドeに至る柗面距

離しのほど二等分点で今間する関係配列に成 ることを特徴とする操縦を定性にすぐれる二 論車用空気入りタイヤ。

- 2. トレッドの左右両側域 $T_{
 m L}$, $T_{
 m R}$ が、トレッ ドエンドeのショルダー問牒8と、このショ ルダー周溝8により区分されるトレッド緑部 TSを制上にさらに区分する端端タとをそな え、これらショルダー開構をおよび端隣9を 介して横縛7がトレッドエンドeへ開通する 1記載のタイヤ。
- 3. 傾斜峰の基準線J-Jが、赤道〇-〇に対 し 40 ~ 80°、このましくは 45 ~ 75°の協渡 で交わる1または2記載のタイヤ。
- 4.:プロック10が、トレッドの周上にわたる 汉分ピッチ数 40~60 である1 または2 記職
- 5. ショルダー周簿8が、トレッドエンドeか **らトレッド幅の11~21%に当る距離をへだ** てる基準線に沿り配列である2記載のタイヤ。

2

3. 発明の詳細な説明

この発明は操縦安定性にすぐれる三輪車用空 気入りタイヤ、なかでも良路における高速走行に 供される大型三輪車の駆動輪に適合するタイヤの トレッドの改良に関するものである。

二輪車用タイヤは、乗用車など叫輪車用タイヤと比べて、とくに曲路走行の際の運動機能が極端に異なる。すなわち車輪に大きいキャンバー角を与え(路面と垂直な面に対しタイヤを傾斜させること)、そのときタイヤに生じるキャンバーステスト(キャンバー角を与えた方向に路面と水平に生じる力)によつて車体に働く速心力と対抗させる特異な使用条件が課される。

そのためトレッドがトロイダルカーカスのクラウン上にその断面輪郭に沿つてクラウン中央から両側へタイヤのサイドウオールの最大幅を越える幅にわたつて延びるような特異な横断面形状を有し、ここにカーカスラインからトレッドまでの距りに事実上の不同がなく、カーカス輪郭の丸味と大体同心の関係になる。

3

をトレッドの幅方向に揃えてトレッドの周上にも べるような配慢、また備れた略面に対し特に音の 払われたタイヤについては、逆に上記プロックの 長い方の辺をタイヤの間方向に補え且つ隣接プロ ック間でとの長辺に沿つて延びる薄の周方向連続 性が損われないような配列のもとキヤンバー傑性 及び排水性向上を意図した配覺が、それぞれトレ ッド設計の通例とされたのである。

この発明は従来のトレッド設計概念とは全く異なる見地に立ち、とくに高出力を有する大形二倫 車の駆動輪に適用して情雨にからわらず単一パタ ーンのもとですぐれた操縦安定性を得るのに好適 な、新らしいタイプのタイヤを提案するものである。

この発明はトロイド状をなすカーカスのクラウン上に、その中央から該カーカスの新面輪部に沿つて両側へタイヤのサイドウォールの最大幅Bを被える幅Wにわたつて延びるトレッドTを有し、このトレッドTにはその左右両側WTL,「Rを二分するセンター周帯をそなえる二輪車用空気入り

ところでキャンパー角は一般におよそ 20°~30°の角度範囲で与えられることが多く、40°~45°のようにさらに著るしく大きいキャンパー角を与えることもまれてはない。そのためこのように大きくタイヤを傾斜させてもなお充分な桜地面積が維持できるように、トレッド幅を上配のように書るしく広く設けることが、とくに大型二輪車用タイヤで必要なのである。

一方二輪車用タイヤの喚発安定性、とりわけキャンパー特性は、トレッドパターンに破存するところが大きく、所定の最大キャンパー角以下の顧明内において如何なる状態であつてもライダーに不安定感を抱かせない良好なキャンパー特性を発揮することが必要であり、とくにこのことは期間を適じて要求される。

しかるに従来二輪車用タイヤのトレッドバターンとしては、タイヤにキャンバー角を与えたとき 接地面内に含まれるトレッドの比較的両側部分に 長方形を基調とするプロックを、たとえば乾いた 路上で主に使用するタイヤについては長い方の辺

4

第1図はこの発明による二輪 車用タイヤの基本

6

形を示すトレッドパターンの平面展開図、そして 同図における A - A 位置にて示すタイヤの横断面 を第2図に示した。

図中番号/はタイヤであり、第2図のようにそのトレッドTの両側へ、先端にビード部2を具えたサイドウオール3が連らなる。第2図において、外輪郭Cで示すにとどめているが両ビード部2間には常法にならつてトナる。トレッドTはカーカス4のクラウン部を中心にその外輪駅Cに沿ってサイドウオール3の最大幅Bを破えて両外側へ延びる。

トレッド幅型がこのように広いのはタイヤにキャンパー角をつけて接地中心がトレッド中央から 側方へ偏つたとき必要を接地面積を確保するため である。

第1図に示したトレッドパターンにおいてょは この例でジグザグ形をなす好適例を示した、タイ

7 ;

上記の傾斜#6と機構7とによつて収分されるモ プロック10の配列になるものとされる。

こゝに傾斜薄もおよび横溝りは、傾斜響もについて上場した基準線で、横溝りについて示したような直縛につきその溝幅中央線をも代表するものとして両基準線 J - J , K - K が、トレッドセンタからトレッドエンドに ぞる 沿面距離 (第2図L)のほ 5 2 等分点 P において 会同する 場係 配列とする。

なおショルダ間構 8 および 端端 9 を配列したと きそれらにより 刷プロック 11 が形成される。

各プロック 10 、11 には、適宜にサイブ 12、mi 端行止まりの凹溝 13 を配列することもでき、それらはタイヤの円周線に沿り図示配列のほか、とくに凹溝 13 にづいてはタイヤの幅方向にのびるような変形も可能である。

これらの各プロックのタイヤ周上における配列 ピッチ数つまりはプロックの数は 40 ~ 60 にわた るよりな比較的粗い配列とし、また刷プロック// を区画するショルダ周縛 8 を設けるとき、その基 ヤの赤濱に沿つてのびるセンタ周帯であつて、トレッド Tをその左右両側域 TL , TR に二分する。またらはトレッド 間帯よから派生して核構よに対しタイヤの走行時に作用する駆動力に向つて税的に傾いて延びる傾斜溝で、そのタイヤ赤濱 O - O に対する基準線 J - J の傾きαを 40 ~ 80° より好ましくは 45° ~ 75° に定めこの基準線 J - J の両側で交互に折曲するシグザグ形にするを可とする。この傾斜端らには横縛っを連ねてこの精満っはトレッド T の幅方向に延びてトレッドエンド e へ関連するものとする。

· 8

離線 M - Mのトレッドエンドeからの獨りを、トレッド幅 Wの11 ~ 21 %に当る寸法にする。

第1 対に示すトレッドパターンを見えたタイヤは、 直維走行時において赤道〇 - 〇 を含む機地で内に、主として傾斜帯6で区分されたモブロック 10 の斜め部分が専ら占め、 直維走行に楽しこの 接地前に駆動力が作用するから力の作用方向に対した右環分けをなして斜めに走るブロック 10 が 保有する剛性の面で最も有利でありかつその方向に沿り配列をなしてセンター 周帯 5 から枝分かれする 填斜溝 6 は 高速走行時に & 必要な排水の助長に 8 好与する。

一方タイヤにキャンパー角を与えて行くと接地中心はトレッドTの左右両側域TLまたはTRの方へ偏り、こゝに主ブロック 10 の情構りで区分された平行部分が接地面内に含まれる割合の増加をもたらして、該平行部分に向けて動くキャンパースラストの合力方向に怪ぼ電面するため、そこに必要な剛性を効果的に高められる。たおこの際必要な排水効果は、ショルダ周禕8を殺けることに

10 .

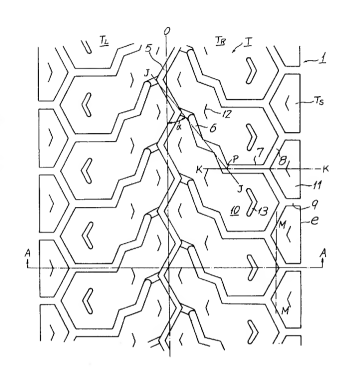
より有利に増強することができる。

かくしてとの発明になるタイヤは特に高出力を有する大型二輪車の駆動輪に適用し従来得られたかつた高速直進性能、旋回性能を聘雨にからわらず、とくに両天時におけるすぐれた耐スリップ性能の下に発揮することができるのである。

4 図面の簡単な説明

第1図はこの発明のトレッド構成を示す巣園 図、第2図は断面図である。

T…トレッド、T_L, T_R…トレッドの左右両削 咳、C…カーカス断菌輪郭、3…サイドウォール、 4…カーカス、5…センター周薄、6…傾斜薄、 7… 晴霧、10… セプロック。 第1図

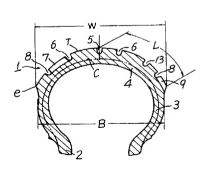


手 続 補 正 書

昭和 55 年 3 月 //日

第 2 図

- //



特許庁繁然川原能難殿

1. 事件の表示

昭和54 年 特 新 願 第 / 6786/ 号

2. 発明の名称

操縦安定性にすぐれる二輪車用空気入りタイヤ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

(527) プリヂストンタイヤ株式会社

(5925) 弁理士 杉 村 暁 秀

型士 杉 村 暁 秀宗 外 1 名

5.

6. 補 正 の 対 象 明細書の特許請求の範囲、発明の詳細な 説明の欄および図面

7. 補正の内容 (別紙の通り)

母排作

特開昭56- 90702 (5)

7. 明細書第 / 頁第 4 行~第 2 頁第 20 行を次のとおりに訂正する。

「2特許請求の範囲

レ トロイド状をなすカーカスのクラウン 上に、その中央から該カーカスの断面輪 乳に沿つて両側へタイヤのサイドウォー ルの最大幅 B を越える幅 W にわたつて些 びるトレッドTを有し、このトレッドT にはその左右両側域 Tr. , TR を二分する センター周溝をそなえる二輪軍用空気人 りタイヤにおいて、トレツドの左右両側 城 T_{I.} , T_R のそれぞれが、センター周構 から派生して該薦に対しタイヤの走行時 に作用する駆動力に向つて鋭角に傾いて 延びる傾斜構と、この傾斜鶴に運なりほ ほトレッドTの幅 方向に処びてトレッド エンドへ開通する機構およびこれらの構 によつて区分される主ブロックから成り、 該傾斜構および機構はそれらの基準線J - J , K - K が、トレッドセンターから

2

をへだてる基準線に沿う配列である 2 記載のタイヤ。」

- 2 トレッドの左右両側域 T_L , T_R が、トレッドエンド e のショルダー 尚南 8 と、このショルダー 尚南 8 により区分されるトレッド縁部 T_S を周上にさらに区分する端离 9 とをそなえ、これらショルダー 尚満 8 および 端离 9 を介して 倘孺 7 がトレッドエンド e へ崩 値する 1 記載のタイナ。
- 4 プロック 10 が、トレッドの周上にわたる区分ピッチ数 40 ~ 60 である 1 または 2 記載のタイヤ。
- ショルダー周溝8が、トレッドエンド
 eからトレッド幅の10~23%に当る距離

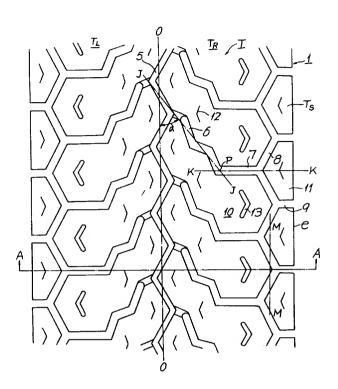
(3

- 2明細書乗り資第33行の「サイドウォールS」を 「サイドウォール3」に訂正する。

闭頁第 7 行の「45°~ 75°」を「35 ~ 70°」に 訂正する。

- 4. 同第 10 頁第 2 行の「 II ~ 21 」を「 10 ~ 25 」に 訂正する。
- 5. 凶血中、鶏ノ凶を別私のとおりに訂正する。

代埋人弁理士 杉 村 既 秀 外1名



PAT-NO: JP356090702A **DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 56090702 A

TITLE: AIR-FILLED TIRE USED FOR TWO-WHEELED

VEHICLE AND EXCELLENT IN STABILITY OF

OPERATION

PUBN-DATE: July 23, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SAKAMOTO, TAKAO KOJIMA, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

BRIDGESTONE CORP N/A

APPL-NO: JP54167861

APPL-DATE: December 24, 1979

INT-CL (IPC): B60C011/04

US-CL-CURRENT: 152/209.12

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve high-speed straight-driving performance and turning performance by a constitution wherein the reference lines of an acute-angle slant groove and a lateral groove joining to the former gather at a point where the distance along the surface from a tread center to a tread end is divided nearly equally.

CONSTITUTION: A groove 5 on the periphery of a center extends in zigzags along the equator of the tire, dividing a tread T equally into right and left lateral zones TL and TR. The slant groove 6 extends at an acute angle to the groove 5

against a driving force acting at the time of running of the tire, with the tilt α of the reference line J-J to the equator O-O of the tire being set at about 30~80°. To the groove 6 is joined the lateral groove 7, which extends in the direction of the width of the tread T and opens at the tread end e. The reference lines J-J and K-K gather at the point P where the distance along the surface from the tread center to the tread end e is divided nearly equally. The slant groove 6 helps discharge of water at the time of high-speed running, while the parallel parts of a main block 10 divided by the lateral groove 7 enhance stiffness effectively.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO&Japio